Методические рекомендации по организации дистанционного обучения в сервисе Google Classroom Google Classroom: инструкция по созданию онлайн-курса

Шаг 1. Вход в систему В браузере набрать ссылку: <u>https://www.google.ru/</u> Гочта Картинки Соосусс Они в Google Мне повезёт!

Коронавирус: актуальная информация

Зайти в систему под своим аккаунтом (электронная почта google) или создать новый.

Google		Goog	le			
Вход		Созд	цайте акка	аунт Google		
Используйте аккаунт Google		Имя		Фамилия		
Телефон или адрес эл. почты		Имя п	ользователя	@g	mail.com	
Забыли адрес эл. почты?		Можно ис точки. Использ	спользовать буквы ковать текущий	і латинского алфавита, ці адрес электронной по	ифры и ОЧТЫ	0 P Q
	тарай	Парол	ь	Подтвердить	R	
режим. Подробнее	тевои	Пароль д включать	олжен содержать н буквы, цифры и сп	не менее восьми знаков, пециальные символы		Один аккаунт – для всех сервисов Google.
Создать аккаунт Да	алее	Войти			Далее	
Выбрать Приложения Google	е – Клас	cc.				
		Почта Кар	гинки			
	- Carongapo		÷010			
	Покупки	Duo				
Google						
٩	Документ	Таблицы	Презента			
Поиск в Google Мне повезёт!	8	•	Q			
Коронавирус: актуальная информация	Blogger	Hangouts	Google Ke			
		<u>+</u>				
	Jamboaro	Класс	Пранета			







В данном поле будут отображаться Вами все созданные курсы или курсы, к которым дали Вам доступ.

Чтобы создать курс необходимо нажать кнопку Добавить (+) - Создать курс. Ввести название курса (Номер группы, например, группа МЭ18-2). Другие поля можно не заполнять. Нажать кнопку Создать.





В ЛЕНТЕ отображается актуальная информация по группе:

- объявления преподавателей;
- информация об учебных материалах;
- информация о заданиях для учащихся;
- объявления от самих учащихся (при определенных настройках).

Вкладка ЗАДАНИЯ позволяет добавлять учебные материалы и задания,

распределить их по предметам (дисциплинам).

В разделе ПОЛЬЗОВАТЕЛИ указан список обучаемых, присоединившихся к группе (по коду или добавленных вручную).

Вкладка ОЦЕНКИ отображает список оценок по всем выполненным заданиям.

Шаг 2. Приглашение в группу всех студентов и преподавателей

Чтобы добавить в группу преподавателя необходимо:

- 1. Открыть вкладку ПОЛЬЗОВАТЕЛИ.
- 2. В поле Преподаватели нажать кнопку Добавить.

≡ Гру	иппа МЭ18-2					tê;	Ⅲ A
		Лента	Задания	Пользователи	Оценки		
	Препода	ватели				2+	>
	Алена Игор	евна Ефимова					
	Лилия Шайх	сетдинова				8 9 9	
	Руслан Юсу	ЛОВ				:	

3. Ввести электронный адрес почты. Нажать кнопку Пригласить.



Чтобы добавить в группу студента необходимо:

- 1. Открыть вкладку УЧАЩИЕСЯ.
- 2. Нажать кнопку Добавить и ввести электронный адрес почты студента.
- 3. Нажать кнопку пригласить

Для работы в системе преподаватели и студенты должны зайти на электронную почту и принять приглашение.



Алена Игоревна Ефимова (efimovaai03@gmail.com) invited you to the class <u>Группа МЭ18-2</u>.



После подтверждения пользователь станет активным.

никита потапов	:
Фларид Сайфуллин	0 0 0
равил хабибуллин	0 0 0
Реналь Хуснуллин	* * *
Рамиль Шафиев	:
Евгений Яковлев	0 0 0
Евгений Яковлев larionovaalena@mail.ru (приглашение отправлено)	8

Для удаления пользователя необходимо поставить галочку напротив имени пользователя, выбрать действие Удалить.

Учащиеся



ВНИМАНИЕ!!!!! Для отображения фамилии и имени студента необходимо изменить в настройках электронной почты свои личные данные (НИК).

Mail.ru f	Іочта	Мой Мир	Одноклассники	Игры	Знакомства	Новости	Поиск	Combo	Все проект	ъ 🔻	larionova	alena@mail.ru
0	•	Входящи	e							Алена Лар Iarionovaalen	ионова na@mail.ru	Выйти
*	8	Алена И	горевна Ефи	Cla	ss invitation: "	'Группа МЭ	18-2" Hel	lo, Алена	• • ••••••••••••••••••••••••••••••••••	Город: Уфа		
=	T	Галимов	а Лейла	Гуг	л класс.pub	Галимова	Лейла			Личные дан	ные	
	С	Султано	ва Разалия	<Бе	ез темы>					Пароль и бе	зопасность	
•	H	Наталья	Забрыгина	<Бе	ез темы>				Вь с н	і можете одної есколькими по Узнать	временно р очтовыми я <mark>ь больше</mark>	аботать циками.

Личные данные



Шаг 3. Работа в сервисе Google Classroom



1. Вкладка ЛЕНТА – общение преподавателей и студентов в онлайн-режиме. При создании **Объявлений (сообщений)** необходимо в поле Новая запись ввести текст сообщения, также можно добавлять различный материал: прикрепить файл (загрузить с компьютера), добавить файл из Google Диска, опубликовать ссылку на видео с Youtube или дать ссылку.

Предстоящие	Новая запись	ţ
Срок сдачи: среда Лабораторная работа Все задания	Пользователь Алена Игоревна Ефимова добавил задание: задание 1 22 мар.	0 0 0
Предстоящие	Для кого	
Срок сдачи: среда Лабораторная работа	Группа МЭ1 👻 Все учащиеся 👻	
Все задания	Введите текст Здравствуйте!	

2. Вкладка ЗАДАНИЯ – отображает все задания по изучаемым дисциплинам. 2.1. Создать папки изучаемых дисциплин. Нажать на кнопку Создать – Тема – Ввести название предмета или дисциплины.

Ω	📃 Группа МЭ1	8-2			
☆					
0		Лен	нта Задания	Пользователи	Оценки
đ				•	
Þ		+	• Создать	•	Google Кален <u></u> г
බ්	Все темы	Ê	Задание		
		Ê	Задание с тестом	афик	а 2 п/гр
	Инженерная графи	?	Вопросы		
	МДК 01.01		Материал	э и чтение.	
	Иностранный язык	41	Использовать повт	орно	
	, neerpanien seek	E	Тема		
Д	обавить тему				
	Тема				
	математика				
	Отмена	Добавить			

Список всех предметов (дисциплин) отображается с левой стороны.

≡ Группа МЭ18-2		(i): (i):	A
	Лента Задания Пользователи Оценки		
	+ Создать Google Календарь	🛅 Папка курса на	Диске
Все темы	Математика		:
Математика			
Инженерная графи	Учащимся доступны только темы с опубликованными записями.		
МДК 01.01			
Иностранный язык	Инженерная графика 2 п/гр		:
Информатика	Графическое оформление и чтение	Опубликовано 11:56	
	МДК 01.01		:

?

2.2. Добавить задание

- Нажать кнопку Задание

- Задания могут быть различного типа. Преподаватель может прикрепить в качестве Задания любой документ, находящийся на ПК или на Google Диске, дать ссылку на видео. Также может предложить выполнить задание в виде теста. Виды заданий:



Задание

Вводится название (например, Лабораторная работа №14 «Создание электронной таблицы»), дается подробная инструкция, прикрепляются необходимые файлы (текстовый документ, ссылка на Интернет-ресурс, ссылка на видео и т.д.)

Задаются критерии оценки задания, по какой шкале будет задание оцениваться (например, 5-ти балльная система).

Задание назначается всем студентам группы. Можно назначить задание определенным студентам, поставив галочки напротив фамилий студентов. Внимание!!!!

Чтобы задания сохранились именно в вашей папке нужно обязательно указать в разделе Тема название предмета (дисциплины).

×	Задание				3	Все учащиеся
Ê	Название		Для кого	☑	-	Артур Мутагиров
_			Группа I		×	Евгений Яковлев
_	Инструкции (необязательно)		Баллы			Ильдар Альтапов
			100			
			Срок сдач			Ильдар Гумеров
	🔋 Добавить 🕂 Создать		Срок сд		P	никита потапов
×	Задание		С	оздать за	дание	•
Ê	Название	Для к	ого			
		Груг	ппа МЭ1 🔻	Bce y	чащие	еся 🔻
=	Инструкции (необязательно)	Балль	I			
		100	•			
		Срок	сдачи			
	🕖 Добавить 🕂 Создать	Сро	к сдачи не зада	н		•
		Тема				
		Без	темы			•
		Крите	рий оценки			
		+	Критерий оцени	СИ		

•

Для каждого задания можно назначить срок сдачи.

Для кого			
Группа МЭ1	•	Все учаш	иеся 👻
Баллы			
100	•		
Срок сдачи			
Срок сдачи			-
Срок сдачи	і не зад	ан 🔻	•
Критерий оценк	СИ		
+ Критерий	оценк	и	

Информатика : Ê Электронные таблицы (лекция) Опубликовано 11:29 задание 1 Опубликовано 22 мар Лабораторная работа 🗏 6 Ê Срок сдачи: 25 мар Опубликовано 22 мар Прикрепить фото выполненного задания 3 1 10 Сдано Назначено Поставлена оценка big f832bbbc68ffe... Изображение 6 комментариев Посмотреть задание

Задание с тестом

Задается название теста и дается подробная инструкция. Тест создается в специальной форме Google – Blank Quiz

×	Задание	Создать задание 👻					
Ê	Название	Для кого					
		Группа МЭ1 🔻 Все учащиеся 👻					
=	Инструкции (необязательно)	Баллы					
		100 👻					
		Срок сдачи					
	🔋 Добавить 🕂 Создать	Срок сдачи не задан 👻					
	Blank Quiz	Тема					
	Google Формы	Без темы 👻					
		Критерий оценки					
		+ Критерий оценки					

Чтобы запретить учащимся открывать сайты при выполнении теста необходимо включить в настройках параметр **Режим блокировки на устройствах Chromebook.**

3. Вкладка ПОЛЬЗОВАТЕЛИ – отображает список всех студентов и работающих в группе преподавателей.

4. Вкладка ОЦЕНКИ – оценки студентов по всем заданиям.



	Лен	та Задания	Пользователи	Оценки		
		Срок сдач Графичес кое	Срок сдач Электрон ные	Срок сдач задание 1	25 мар. Лаборато рная	
	Сортировать по фамилии 🛛 🔫	из 100	из 5	из 100	из 5	
*	Средняя оценка по классу				4,67	
Ş	Ильдар Альтапов				5	
٩	Тимур Аюпов					
	Ремир Валеев					
	Ильдар Гумеров					
	Эдуард Имаев					
0						

Файл с оценками можно импортировать в EXCEL.

E	Оценки Гр Файл Изме	<mark>суппа МЭ18-2</mark> енить Вид Вста	23.ОЗ ☆ ⊡ авка Формат Д	Данные	Инструменты	Дополнения	🔳 🛓 Ha	стройки Доступа
in in	~ 6 7	100% v p. %	.0 <u>,</u> .0 <u>0</u> 123 .	Roboto	▼ 14 ▼	B I S	A 🏊 🆽 🗄	
fx	Группа МЭ18-2							
	A	В	с	D	E	F	G	н
1	Группа МЭ18	-2						25 мар.
2					Графическое оформление и чтение строительных чертежей	Электронные таблицы (лекция)	задание 1	Лабораторная работа
3	ПЕРЕЙТИ В КЛА	<u>cc</u>			100		100	5
4								
5	Средняя оценка і	по классу		93,33%				4,67
6	Мутагиров	Артур	mutagirov22@gma					
7	Яковлев	Евгений	zhenya.ya0222@gr					
8	Альтапов	Ильдар	altapov.228@gmai	100,0%				5
9	Гумеров	Ильдар	gumerovildar64@g					
10	Куликов	Павел	riterspul@gmail.co					
11	Шафиев	Рамиль	shafiev.7890@mai	80,0%				4
12	Валеев	Ремир	valeevremir@gmai					